EP0886276 (A:

US6434326 (B

EP0886276 (A:

EP0886276 (B

Also published as:

COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM AND INFORMATION REPRODUCING DEVICE

Patent number:

JP11018048

Publication date:

1999-01-22

Inventor:

KONDO TOSHIYASU; NEGISHI WATARU; KATAGIRI

SHOICHI

Applicant: Classification: PIONEER ELECTRON CORP

-- International: H04N5/92; H04N5/85

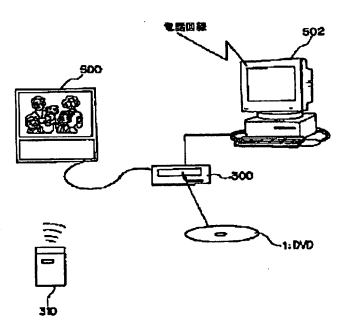
- european:

Application number: JP19970164449 19970620

Priority number(s):

Abstract of JP11018048

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily and exactly execute reading, while reducing the load to external equipment and leading an information reproducing device for reproducing a storage medium by reading 2nd information from the prescribed position of the storage medium corresponding to a request related to video information by a viewer, based on 1st and 3rd information which correspond to video information and moreover are to be reproduced in parallel with the video information. SOLUTION: On the screen of a television 500, the video of dynamic images corresponding to information recorded in a DVD 1 is displayed, and a voice synchronized with this video is outputted. A personal computer 502 is connected to a reproducing device 300, connected to a telephone line, and constituted to be internetconnectable. When a menu picture using highlight information is displayed on the screen of the television 500 in the state of input-wait as the connection destination address of the internet, in accordance with the instruction of a picture, the viewer performs the selecting operation. Having received this operation, the reproducing device 300 executes a highlight command in the highlight information.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

(19) [1本四特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公問番号

特開平11-18048

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

(51) Int.Cl.* HO4N

識別記号

P 1

HO4N 5/92 2

5/92 5/85

5/85

審査節求 未助求 請求項の数14 OL (全 18 頁)

(21)出票書り

特爾平8-184449

(71) 出現人 000005016

パイオニア株式会社

(22) (1)04 [

平成9年(1997)6月20日

東京都科風区村成1丁科4番1号

(72)発明者 近藤 敏康

東京都大田区大森西4丁日15番5号 パイ

オニア株式会社大概工場内

(72)発明者 模岸 頁

東京都大田区大森西4丁日15番5サ パイ

オニア株式会社大森工場内

(72) 宛明者 片桐 幸一

埼玉県所沢市花舗4丁目2610番地 パイオ

二丁株式会社所沢工場内

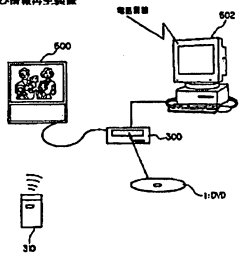
(74)代理人 弁理士 石川 孝万

(54) 【発明の名称】 コンピュータ放み取り可能な製料等体及び情報再生袋観

(57)【要的】

【課題】 DVD等の記録媒体及びその再生装置によ り、映像情報に関連する制御をパソコン等の外部機器に 対し行い、該外部機器に対する負担を経過しつつ、該其 生装置を視時者にとって操作の容易なユーザインターフェースとして機能させる。 【解決手段】 DVD等の記録経体には、圧縮された映

像情報と、経映像情報に基づいて再生される映像中の所 文画像部分と関連性を持っと共に認所定画像部分の位置 に対して定義されており、所定画像部分と同時に再生可 能な記録位置に記録された第1情報と、段第1情報に対応して定報されており当該記録は体上の例文の記録位置 に記録された第2情報と、該第2情報の記録位置を示す と共に政策を情報を読み出した後に外部機器に送出する 旨の命令を示し、所定画像部分と同時に再生可能な記録 位置に記録された第3併報とが記録されている。



【일본공개특허공보 평11-018048호(1999.01.22) 1부】

(19) [[木保幹界庁 (J P)]

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公司各号

特開平11-18048

(43)公製日 平成11年(1999) 1 万22日

(51)IntCL*

H04N 5/92 5/85 他別心号

P 1

HO4N 6/92

Z

6/85

Z

審査結束 永崎水 前求項の数14 OL (全 18 頁)

(21)出期書り

(22) | HIME

特職平9-184449

平成9年(1997)6月20日

(71)出職人 000005016

パイオニア株式会社

東京都日親区日風1丁日4番1号

(72)発明者 近海 敏康

東京部大田区大森門4丁目15番5号 パイ

才二了株式会社大森工程内

(७२) प्रशास सम्बद्ध

東京都大田区大森西4丁日15番5サ パイ

才二了韩式会社大邱工场内

(72)克明古 片初 掌一

埼玉県所沢市花園 4 丁目2810番地 パイオ

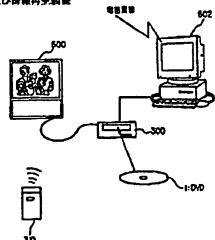
二丁株式会社所沢工場内

(74)代理人 弁理士 初川 辛男

(S4) 【発明の名称】 コンピュータ設み取り可能な乱解媒体及び情報符生設置 (S7) 【契約】

(は33) OV D等のごはば体及びその再生研究により、映像体験に関連する対象をパソコン等の外部機器に対し行い、放射部機器に対する負担を認識しつつ、放再生設定を収集していて使作の存品なユーザインターフ

主装置を視着者にとって接続の容良なユーザインターフェースとして機能させる。 (解決手段) OV O等の記録目体には、圧陥された映像体化と、放映像情報に基づいて再生される映像中の所交面像部分と関連性を持つと共に取所定面像部分の位置に対して支援されており、所定面像部分と同時に再生可能な記録位置に記録された第1情報と、改第1情報のして支援されており当区記録は体上のが支の記録位置を示すと共に改第2情報を収入した後に外部機能で進出するもの命令を示し、所定画像部分と同時に再生可能な記録されている。 位置に記録された第3情報とか記録されている。



【州計算率の範囲】

(防水項 1) コンピュータを増え且つ外野機能に放射された時間再生収益により再生される情報を配益したコンピュータ投入取り可能な配益は作であって、 圧的された映像体報と、

ないないた。 なの後代的に基づいて対応情報再生装法により再生される なの後中の所で画像部分と助達性を持つと共に認所で画 番寄夕の位置に対して支援されており、対記情報再生機 産により対記所で高度部分と同時に両生可約な記録位置 に記載された第1代報と、

放為 1 物報に対応して文明されており出沈記録以外上の 別定の記録位置に記録された第2 物報と、

15.52 有板の記録立案を示すと共に政策を情報を請み出した後に政策み出した第2 情報を付記外替機器に送出する60 命令を示し、付記情報再生観念により付記所定適合が分と同時に両生可能な記録检査に記録された第3 情報とを記録したことを特敦とするコンピュータ語入取り可能な記録以外、

(指求項 2) 対に映像体質は、特徴圧縮された砂画の 映像体制及び2次元圧数された静止画の映像体観のうち 少なくとも一方を含むことを特徴とする指求項 1 に記載 の記録41件。

(請求項 3) 前記第1等報は、対記両生される映像中において前記所定面像部分以外の部分の表示方法とは異なる表示方法でけ記が定面像部分を表示する人のの特別に指摘するとことを特徴とするほよ項 1又は2に記載の記録は体。

【語求項 4】 対記記記記はは、ロソロであることを特をとする註求項 1から3のいずれか一項 に記録の記述記

(日本項 5) 対応第2体制は、通信機におけるアドレス体験を含み、対応外型機器は認道情報上で数アドレス体験の示すアドレスに接続可能な機能であることを特徴とするほぼ項 1から4のいずれか一項にに転の記述経

では、 「は本項 6」 付記第2情報は、付記両生される映像と の記述で付配外替機格を制御するための利仰体報を含 み、打記外替機能は近別領情報に従って動作可能な機器 であることを特徴とする技术項 1から4のいずれか一項 に記述の記述はは、

に比較の定性がは、 【は水頂 7】 「結水項 1から6に記載のコンピュータ環 み取り可能な記述は休を再生するための情報再生装置で

対定記録は体から対応映像体報並びに対定第1、第2及 び第3体報を収入取る映取手段と、

比較み取られた特勢に対し、付記を申替報に対する仲長 処理を含む所定のテータ処理を施して終慮表示用の出力 データを生成する処理を起と、

対応例支通信制分の位置に関する選択投系を入力するための入力手段と、

数入力手段から入力された違沢投示に従ってお記げ変遷 金野分の位置に対して定義されたが記第1情報を対記は み取られた情報の中から記載する第1記載手段と、 区第1記載手段により記載された第1情報に対応する対 記第3情報を対記技み取られた情報の中から記載する第 2記載手段と、

応第2記数手段により記録された第3体報により示された記録位置に記録された制記第2体報を10出する抽出手

対応522割手をにより認動された第3枚数により示された命令に従って対応治出された第2枚報を対応外替機長に送出する送出手段とを備えたことを特徴とする情報をはなる。

(経本項 6) 付記第2債税は、対記済税再生収益により付記例之面債却分と同時には其生不可能な記述位益に記録されており、

出版でする。 が記載文字をによりが記載像情報を読み取るより以前に 対記数字数報を読み取るようにが記載文字数を利加する 制御手段と、

対記以対に収入取られた第2情報を持続す。る記律手段と を筆に備えており、

を逆に個えており、 村記は出手段は、対応記句手点から対応第2位相を抽出 することを情報とするほぶ項、7に記動の情報再生製造。 「は求項、9」 村記第2項報は、対応情報再生製造により対応が支配権者分と同時には英生不可能な応任は会に

記載されており、 材に放取を返により前記収価値報を収み取ったほに前記 第2倍相を収み取るように前記読取手息を制御する制御 手段を更に備えており、

計配合出手段は、対記信に扱み取られた第2 情報を輸出することを持ちとする指求項 7 に記載の体料其生状態。 「以求項 10 対記第1 情報は、対記其生される映像中において対記が定画性部分以外の部分の表示方法とは 早なる表示方法で対記が定画性部分を表示するための特殊面色体報を含み、

お助は対するが、対応入力手及により選択担示された対 記形定面像部分を対応特勢面像領報に従って対応異なる 表示方法で表示するように対応映像表示用の出力データ 表生対する特別表示手段を値えたことを特数とする様本 現 7から9のいずれか一境に応数の情報実生検索。

日本年刊 113 対記記はは体は、DVDであり、当弦 存転再生状況は、DVDプレーヤであることを特徴とす るは求項 7から10のいずれかー項 に記載の情報再生税 点。

[設求項 12] 対記方2情報は、通信項におけるアドレス情報を含み、対記外が概器は認通信例上で数アドレス情報の示すアドレスに施設可能な概念であり、対応出手をは、対記アドレス情報を対記外部代表に進出することを何敬とする話求項 7から11のいずれかー項 に記載の情報完美表面。

「経収損 10) 付記第2 技術は、付記再生される歌像との知道で付記外部機器を制御するための制御情報を会
る。付記外部機器は認利物情報にはって動作可能な機器であり、付記送出手及は、打記利力情報を対記外部機器 に送出することを特徴とする認取項 7から11のしずれ ルー理に記載の機能無知知

が一項に記載の情報高生製品。 「日本項 14] 出版情報再生製金は、付記外番製品に 内遺 されていることを特徴とする様本項 7から13のい ずれか一項 に記載の情報電生装置。

使明の詳細な原明

[0001]

(突明の原する)(政府分野) 本税明は、DV D等の記録は 体及びその情報両生税器の技術分野に深し、特に、パソ コン等の外部教育に接続された体報両生務器により両生 され、出立外部の終を制御可能とするコンピュータ扱み 取り可能な記録は体及びその情報両生規範の技術分野に 届する。

【DOD2】
【従来の技術】従来、ビデオテーブ、先ディスク等の記録は作を再生するための、VTR(ビデオテープレコータ)、CD(Compect Bisc)プレーヤ、LD Quser Disc)プレーヤ、MD Quini Bisc)プレーヤ、DVDプレーヤ等の傾射再主収率により、例えば、跨元促進用の映像情報や音声鏡報が再生されることがある。ここで、近時におけるインターネットの音及により、販売促進用の時報の提供者たる販売業者等がインターネットのホームページを持っている場合が認識情報の遺儀や過度をあった。ページを利用しての最後告報で認識情報の過度や過度をあった。ページを引きるは、インターネットのホームページのアドレス鏡程が含まれている場合とグローアを下いる

ンターネットのホーム ペーンのアドレス時報が書まれている場合が与くなって来ている。
(00031ーカ、このようなプレーヤをパソコンに接続することにより、プレーヤの再生や停止などの動作制をを、パソコンを介して行うことも可能である。 従って、パソコンを介して操作することにより上述の販売保護用の映像情報で守庁等時をプレーヤで再生した程に、所営によりパソコンを用いてインターネット上で対応するホーム ページを呼び出すことができる。

【0004】 他が、インターディスクやビデオCDインターネットといった、ディスクにホーム ページとの連携 機能を持たせる場格が提唱されている (日間マルチメディア1907年1月号の33から34ページ、映像情報メディア学会はVo1、51No、2の192ページ (1987年) 等参照 。これらの場格によれば、ディスクに特けされたホーム ページのアドレス情報をパソコンで設み出し、このアドレス情報を用いて当該ホーム ページにアクセスすることも可能になると考えられる。

【発明が終決しようとする知識】 しかしながら、 針述した従来の各様プレーヤをパソコンに放映することにより

プレーヤの動作制御をパソコンを介して行う物域によれ は、パソコンが有するインターネット等についての通信 税略とプレーヤの再生機能とは完全に独立しているか 6、パソコンによりインターネットを介している ペー ジモザび出すためには、通像表示されたり、音声出力さ れたりするホーム ページのアドレス情報をパソコンのキーボード等を介してマニュアル後 作により入力せればな

らないという問題上があった。
【0005] 付方、砂辺したインターディスクやビデオでDインターネットなどの切けによれば、パソコンがCDーROMからアプリケーションプログラムを取み出すのと同様に、完全にパソコン主導でホーム ページのアドレス情報がディスクから設み出すれ、このアドレス情報にしたがって、パソコンによりインターネットは由である。ばって、従来のマニュアル操作にしてのアドレス情報の入力がCDーROMドライブ等を介して、パソコンの方ののアトレス情報の入力へと代えられた知を出ておらず、パソコンのプログラムにより全別神を行わなばならない。ぴって、これらの現物のカカへと代えられた場で出ておらない。ぴって、これらのは物の下で、ホームペーツへアクセステムの下のは入りによりな知かをからに時間がかかったり、ハードディスクの不良セクタの発生、コンピュータウイルス感染の危険等、パソコン回答の同意にパソコンに本度な制御助力が要求され、動作別指えての時間が長くなり、ユーザサ かもより複雑化してしまう問題をひる。る。

【0007】本発明は上述した内部点に認みなされたものであり、情報再生就費により再生される収合情報に助議する利益をインコンちの共初教表に対し行う技に、区外的表現に対する負担を認立しよって推ってによって使わり合品なユーザインターフェースとして情報再生報度を開始させることができる記録がよび当該情報再生報度を提供することを課題とする。

設計み出した第2体報を付記外が時間に送出する旨の命令を示し、対比特殊再生報道により的に対土面像部分と 同時に再生可能な記述位置に記述された第3体報とを記述したことを特徴とする。

【0009】 指求項 1 仁尼姓の足は好件によれば、圧的された配合体験と共に、第1、第2及び第3体投入配は されている。ここで、第1折軽は、例えばDVD焼格で はハイライト佐根等であり、映像体制に参ういて依頼両生装置により両生される映像中の所定画像部分と関連性 を持ち、原務定画産部分の位置に対して定義されてい る。一方、第3条軽は、例えばDVD規格ではハイライトコマンドやボタンコマンド等であり、出世足ほぼ作上 の第2個級の記録位置を示すと共に第2個級を指令出し たほに認訴み出した第2首報を外部民器に送出する旨の 命令を示す。そして、第1及び第3時報は夫々、情報賞 生装置により所定画を部分と同時に再生可能な記録位置 に記述されている。例、ここにいう (同時に其生) とは、実質的に同時であれば足り、具体的には、絞み取る 時別が過密に同時であれば足り、具体的には、絞み取る 時別が過密に同時でなくても、映像情報や第1及び第3 体験がパッファギに一時的に配性されることなどによ り、実際の表示等の各体板の利用が同時又は並行して行 えるような再生を含む意味である。他方、第2情報は、 例えばテキスト体報として記述されたインターネットの アドレス特殊や外部教養を制御するための利仰機能であり、25万1 特別に対応して定義されており、当該記録は 体上の所定の記録位表に記録されている。この所定の記 紅色症は、「味えば DV D以格では吸煙体粉が記述される 位置からディスクの内周側に離れたユーザデファインド ファイルやビデオマネージャのテキスト各板の領地内で ある.

【0010】 従って、 該或項 1に記数の記録は体を情報 両生製品で再生すれば、 製造情報が圧縮されているにも 物わらず、 製造情報と対応が取れており且つ製金情報と 並行して再生される第1及び第3情報に基づいて、 製造 情報を複雑した複雑者による製造情報に通づけられた 異常に応じて、第2情報が記録は体の例定位置から適宜 初本出されることになる。この結果、 圧抑記録された映 値情報と関連付けられているため外割機器にとっては数 遺化態の利害が、 外割機器に対する負担を経済しつ一当 起記録は体を再生する情報再生視点を主導として無単且 つ正質に実行可能となる。

[0011] は求項。と二乙数の記録は体はは求項。1に記 数の記録は体において、対記軟権情報は、時間圧抑され た物画の映像質解及び2次元圧抑された酵止画の映像情 知のうち少なくとも一方を会むことを特徴とする。

【0012】財政項。2世紀起の記録経件によれば、映像情報は、例えばMPEG2方式等により、時間圧和された約面の映像情報。2次元正的された静止面の映像情報又はこれらの組み合わせであるため、映像情報と配過性のある制即は、外替機器から行うのはより団難となる

が、当然には似体を英生する情報英生装置を主婦として 簡単に文行される。

関し上にでする。
(0013) は3項 31に2数の記録組体はは3項 1又は20に記載の記録経体において、就記第 1時時は、対記案生まれる映像中において就記所支面後部分以外の部分の表示方法とは異なる表示方法で対記所支面後部分を表示するための内容面像情報を含むことを特徴とする。
(0014) 就求項 31に記載の記録経体によれば、第 1情報は、実生まれる映像中において所定面他部分以外の表示方法とは異なる表示方法で所定面他部分以外の表示するとのの、例えばロVD技術ではバイライト領轄等の、特殊面面情報を含むので、情報再生被置において、この特別面域情報に参ついて所定面後部分を登りま示。(0015) 請求項 4に記載の記録経体において、前回記録はは、DVDであることを情報とする。(0016) 請求項 4に記載の記録経体によれば、記述経体は、DVDであることを情報とする。(0016) 請求項 4に記載の記録経体によれば、記述経体は、DVDであることを情報とする。(0016) 請求項 4に記載の記録経体によれば、記述経体は、DVDであることで、製作機はMPEG2等で圧物記録されており、今度は映像情報と随過付けら

は体は、DVDである。 どって、乗信体をはMPEG 2 年で圧的にはされており、今弦な乗信技術と防迫付けられた対象は、例えば外野教義のパソコンにとっては旧当に投発で回路なものとなるが、 出球記録は作を再生する情報両生状道を主導として簡単且っ正確に実行可能となる。

【0017】 請求項、5に記数の記録信件は請求項、1から 4のいずれか一項に記載の記録信件において、前記第2 保護は、通信報におけるアドレス情報を含み、付記弁算 収録に認定におけるアドレス情報を含み、付記弁算 収録に認定に関連して設アドレス情報の示すアドレスに競 持可数な概義であ、ることを検索とする。

扱可能な教養であることを特徴とする。 【0018】は東京 5に記載の記録は作によれば、何えばインターネット等の通信間におけるれると、そっジャのアドレス内観を含む第2条帳が送出されると、この第2条帳を受信したパソコン等の外部投資により、通信関上でこのアドレス作帳の示すアドレスに接続される。従って、当該情報再生製造を主選として、映像情報に開設性のあるアドレスに簡単な操作により自動的に接続できる。

【0019】 該求項 5に記載の記録は体は請求項 1から 4のいずれか一項 に記載の記録は体において、前記32 答案は、対記第主される映像との問題で対定が参照者に対する方のの制御情報を含み、対記外が表現とする。 【0020】 該求項 6に記載の記録は体によれば、例えば製造プラントや製造設置等の外が情報を含む第2貨物が過出されると、この第2貨物を受した外替表表により設制の情報では、この第2貨物を受した外替表表により設制を開始にはって動作が行われる。

【0021】財政項 7に記載の体料両生製造は上記記載 毛刷決するために、 財政項 1からちに記載のコンピュー 欠扱み取り可能な記載媒件を実生するための領報両生級

【0023】従って、対述の跡水項 1からちに記載のコンピュータ競入取り可能なに延延体を当沈体務両生装置により再生すれば、映像体験が圧縮されているにもわらず、映像体報と対応が取れており且つ映像体験と対行して再生される第1及が第3情報に関連付けられた運転が開した規事型による映像体系に関連付けられた運転が下応じて、第2時報が記録媒体の所定位置から流流する場合で、第2時報が記録媒体の所定位置から流流する場合とになる。この応息、圧和記録された映像体験と関連付けられているたの外野状器にとっては複数などの制御が、外野機器に対する急性を経済しつつ当時に記録媒体を再生する体験所生報蓋を主導として簡単且っ正確に実行される。

【0024】数求項 Bに記載の体報再生被型は延求項 7に記載の体報再生機器において、針記第2位報は、村記 付報再生機器により対記所定面機部分と同時には再生不可能な記録の面に記述されており、針記試取手及により 対応映像情報を収入取るより以前に対応第2情報を助入取るように対定以取手段を対加する計争手段と、対応以対に関入取られた第2時報を指摘する記憶手段とを更に個えており、対記指出手段は、対応記憶手段から対応第3時間ははサストをは、大き

り、対比地出手段は、対応後に設み取られた第2債報を抽出することを特数とする。
【0027】 請求項 日二記数の情報再生製造によれば、第2債報は、債額再生製造により所を重信部分と同時には再生不可能な記載位置に記録されている。このような記録と成立としては、例えばロンの内面側に対すれたユーザデフィインドファイルの傾起内である。この場合、別部手段による別声の下で情数手段により、映像情報と説み取った後に第2債率が収拾が設立される。第二年表記が、例えば上記ユーザデファインドファイルに記述されたテキスト情報であれば、子のユーザデファイルに記述されたテキスト情報であれば、子のユーザデファイントファイルを可能性もあるので、このように映像時報を認み取った後に(節も、記述手段に予め時待することなく) 所望の第

では、このように、全のようにないなって、このように、(前ち、記性を食に下の結構することなく) 所望の第2情報のみを設み取ることは実用上有利となる。 【0028】 数求項 10に記載の情報再生製器において、村に第1情報は、村記再生される映像中において前記所定面の部分以外の部分の表示方法とは異なる表示方法で村記所定面の部分を表示するための特別面像情報を含む、村記処理手段は、村記入力手段により選択指示する上村区所定面借部分を対応特数面像特別に従って利記表なる表示方法で表示するとうに対記機構表示用の出力 データを生成する強調表示手段を催えたことを特徴とす

る。 (0029) 設球項 10に記載の情報所生状態によれ は、第1情報は、再生される映像中において所定画像部 分以外の部分の表示方法とは異なる表示方法で所定画像 部分を表示するための、所えばDV D規格ではハイラ配 作情報等の、特数画像情報を全む。ここで、20神技 情情報にはって、処理手段が構えた話詞表示手段によ り、入力手段により選択指示された所定画像部分をこの ような異なる表示方法で表示するように映像表示用の出 カデータが生成される。この結果、当該出力データによ り、所定画面部分に対し、ハイライト表示などの独詞表 示が可能となる。

【0030】 野京項 11に記載の貨報両生装置は設求項7から10のいずれかー項に記載の賃報再生装置において、対応記録解体は、DVOであり、出送妨礙再生装置は、DVOプレーヤであることを特徴とする。 【0031】 舒京項 11に記載の貨報再生装置によれ

は、DVU プレーヤでのっことで行政とすった。 は、記録は体は、DVDであり、当該情報再生装置によれ は、記録は体は、DVDであり、当該情報再生装置は、 DVDプレーヤである。ほって、映像情報と配達付けら れた刺令は、例えば外野表のパソコンにとっては相当 に複数で回聴なものとなるが、当該に記録はをを再生する 情報再生装置を主張として簡単見っ正確に実行される。 【DDJR】 観求項 12に記載の情報手軽置にはよ項 7から11のいずれか一項に記載の情報再生装置にはより て、対記第2情報は、通信機におけるアドレス情報を会 み、対記外野表記は該通信機上で該アドレス情報を会 み、対記外野教器は該通信機上で該アドレス情報の示す アドレス情報を対記が表現をに送出することを特数と する。

【0033】 計水項 12に記載の資報資金組織によれ は、耐えはインターネット等の遺伝機におけるホーム ペ ーツ等のアドレス質報を含む第2倍配が選出手段により 選出されると、この第2倍額を受信したパソコン等の外 都供降により、遺伝網上でこのアドレス管報の示すアド レスに接続される。 従って、出版情報販生製品を主導と して、映像情報に関連性のあるアドレスに簡単な機 作に より自動的に接続できる。

【0034】 静水項、13に記載の物範両生装置は結束項7から11のいずれか一項に記載の物料再生装置において、前記第2体形は、付記両生きれる映像との間違で対記分析的競技を制御するための料準情報を含み、付記分割供品は取利の情報に従って動作可動な供料であり、対記送出手段は、前記料準情報を対記分割供指に送出することを特徴とする。

【0005】 頭球項(10に記数の類報再生装置によれば、例えば製造プラントや製造製造をの外が装造を再生される機像との関連で制御するための制御貨製を金む第2貨製が退出手段により送出されると、この第2貨製を

受性した外部機能により数8分解を特に従って動作が行われる。

【D035】辞卓項(14に記載の情報再生製造は辞卓項 7から13のいずわかー項に記載の情報再生製造において、当該時期再生製造は、対記外裁例計に内診されていることを特徴とする。

3022で不成立する。 (0037) 財政項 14に記載の情報再生祝室によれ は、出該情報再生祝室は、情えば、DVD内蔵 テレビや DVD内蔵 インターネットテレビなどの外が概要に句故 されているので、選出手段により選出され第2件解は当 該情報再生視載を内蔵 する外が機制内で効率的に活用さ れる。

【0038】本発明のこのような作用及び他の利待は、 次に説明する実施の形態から明らかにされよう。 【0039】

[発明の実施の形態] 次に、本契明に行途な実施の形態 について説明する。 なれ、以下に説明する文庫の形態 は、上記DV Dに対して本見明を適用した実施の形態に ついて説明するものである。

【0040】(1) 佐帆ご鉄ば体の実施の形態 始めに、本契明が適用された体板ではは体の実施の一形 続であるDVDの物理的及びは理的な構成について、図 1から図3年間いては明する。

【0041】 触のに、映像領報及びモデ領報のDVO上における記録フォーマット(物理的記録フォーマット)について、図 1を用いて説明する。

について、図1を用いて扱明する。
【0042】図1に示すように、実施の形型のDVD1は、での類内周部にリードインエリアし1を有すると共にでの類外周部にリードインエリアし0を有しており、その間に、製造体部及び各字検報が、夫々に1D(型別)番号を有する核数のVTS3(VTS#1)に分割されて記憶されている。ここで、VTS#1)とは、設造する。そで、サブピクチャのストリーム 数や性核、対応管理などの属性が周じ)タイトル(映画等の、製作者が携帯者に指示しようとする一つの作品)を一まとのにしたセット(まと実別)であり、より具体的には、例えば、一本の同じ映画について、異なる管理のセリフ等を有する複数の映画が夫々にタイトルとして記録されたり、又は、同じ映画であっても利益項と対象のである。また、VTS3が記録されたりまるものである。また、VTS3が記録されたりであったりするものである。また、VTS3が記録されたりであったりするものである。また、VTS3が記録されている領域の先頭には、後には過ぎるUDF(ユーザデファイル)100及びビデオマネージャンドファイル)100及びビデオマネージャンリア・エリアとのとの間であれば、例如であってもよいことになっている。

(0043) 大に、一のVTS3は、コントロールデータ11を失財として、夫々に! D個号を育する復歌のVOB (video Object) 10に分割されて記録されている。ここで、複数のVOB1ロにより得成されている野

分もVOBセット (VOBS) という。 【0044】 VT 83の先続に記録されるコントロール データ11には、枚数のセル(セルについては指述す る。)を退合わせた論理的区分であ。 ろプログラム・チェー ンに関する限々の情報であるPCCI (Program thain Information) 等の情報が記録される。また、多VOB 10には、制御情報の他に映像情報及び各声情報の実体 割分(制御資明以外の映像又は参声そのもの)が記録さ

【0045】更に、一のVOB10は、天々に! D語号

を有する複数のセルミロにより情感されている。 【ロ045】 次に、一のセルミロは、夫々に I D田号を 有する複数のVOBユニット(VOBU) 3 Dにより情 ぬされている。ここで、VOBユニット30とは、映像 領紙、辛声情報及び副映像情報(映画における字寄号の 劉東豫の情報をいう。)の夫々を含む情報単位である 【0047】そして、一のVOBユニット30は、ナビバック41と、映像情報片としてのビデオデータがご注されたビデオパック42と、各声情報片としてのオーディオデータが記録されたオーディオパック43と、研映像時片としてのサブビクチャデータが記録されたサブ ピクチャパック 9 9とにより得成されている。 ここで、 ビデオパック42には、破像情報の含まれるパケットが そのヘッタなどの竹如妖役と共に記録され、オーディオ パック4つには、谷戸賃軽の含まれるパケットがそのへ ッタなどの竹加貨税と共に記録される。また、サブピク チャパック44には、耐吸煙体板としての文字や図形等 のグラフィックデータの含まれるパケットがそのヘッダ などの付加体統と共に記録される。 【0048】なお、DVD1に記録可能な音声は8種類

であり、記録可能な副教像の授紙は32種類であること

が肌は上文のられている。

【004日】編後に、ナビパック41は、 表示させたい 映像や存声等を検索するための検索情報(具体的には、 出放表示させたい映像や音声等が記録されているDVD 1上のアドレス等)を含むDBI (Date Search Inform ation)パケットライと、DSIパケットラ1の領報に 替づいて検索してきた政権を表示したり音声を駆生させ たりする時の表示制御に関する質報を含むPCI(Ores entation Control Information) パケットラロとにより 構成され、夏に、ビデオパック42の含むビデオデ は、1回以上のGOP (Group Of Picture) により時成 されている。PCIパケット50には、視聴者によって 遠沢される河沢項 日に対して、その項 目が遠沢されたと きの表示や動作を定義したハイライト情報が含まれてい

【ロロコロ】ハイライト狭程は、状物者とのいわゆるユ ーザインターフェースに関する特別を含む。例えば、税 知事の連択のための名類規則に対応してメニュー新聞等 取着の選択のための各選択技に対応してメニュー画面等 で表示されている選択ボタンが有効に選択動作を行える

有効期間(複数のVOBユニットロロに渡って有効とさ れる場合があり、当然有効期間の始まりと終わりの特別 により定義される。)を示す在効期間保限と、収明場の 選択数件に移づいて、選択ボタンの色を変化させて表示 するための合物組と、選択ポタンを表示するための位置 モ示す位置質能と、観聴者の選択動作に移ついて、上記 選択ボタンが選択されたことを示すカーソルの移動後 作 が行われたときの移動先を示す移動情報などを含む。特 に、上述のハイライト資報の内、ポタンに関する資料を以下、"ポタン情報"と称する。更に、ハイライト情報 は、夫々の選択ポタンに対応し、出設域状ポタンが選択 されたときに実行されるべき動作を示すコマンドは報 (以下、"ポタンコマンド"と称する)や、当路ポタン コマンドを含めて、ハイライト政権に対する速伏や要求に対応して実行されるべき動作を示すコマンド体権(以下、"ハイライトコマンド"と称する)を含む。 1、 ハイソファースマンド こいか ペル をあい。 【0051】 このハイライト教経についてより別語に は、 当欧ハイライト教経において記述される体報は、サ ブピクチャパック44内に記述されているデータを用い て表示される選択がタンに関するものであり、選択項 日 に対応する選択技はビデオパック42(VOBJ 30内に含まれている。)中の映像情報に基づいて表示 されている映像に重ねて表示されることとなる。 【0032】 なお、上記のような映像から独立した情報 を有するハイライト情報を活用するために、 私述の再生 祝世においては、PCI パケットコロモデコードするデ コータにおいて出送 PC I パケット 30から ハイライト 体報を分離し、これを専用のハイライトデコーダでデコ

- ドまろようにしているのであ る。

【0053】以上以明したハイライト供給によって、何 えば、枝を着が遠沢すべき項 日を表示したメニュー画図 における。項 日連択に対する部面表示の変化や、当該連 択に対応して変化すべき表示位置及び選択された項 日に 対するハイライトコマンド、ボタンコマンド等の設定が 行われる

【0054】 其び図 1において、メニュー画面を特点して表示するために必要な、特、選択ポタン等を表示するための画像情報は、サブピクチャパック4 4 に副映像等 報として記録される

【0055】 至に、上記GOPは、本実施の彩空におけ ろDV D1 に収色情報を記述する理に採用されている面 企圧的方式であるMPEG2(Moving Picture Experts Broup 2)方式の規格において定められている単独で

其生可能な数小の重像単位であっる。 【0056】即ち、本実施の形態では、MPEG2方式 により、夫々のGOPに含まれるデータ全が一定でない 可定し一ト方式で動画の跨頭圧縮が行われる。

【0057】また、本実施の形態では、記録・再生すべ 8位後が終止而である場合には、公知の2次元高億圧明 方式により砂止動を2次元的に圧抑してからに辿するよ

うに性点してもよい。

【0058】以上説明した図りに示す路を保证の記録フォーマットにおいて、夫々の区分は、製作者がその主図に応じて自在に区分数定をして記録させることができる。これらの区分等に役述の説理構造に基づいて再生することにより、実化に含んだ様々の再生が可能となるのである。

【0059】 次に、図1に示す物理的な区分により記録された特報を図合わせた話理的フォーマット(話理情違)について図を買いて説明する。 なお、図2に示す記録構造は、その構造で実践にDVの1上に特解が記述されているのではなく、図2に示す話題構造を図1に示すもデータ(特にセル20)を図合わせて再生するたのの情報(アクセス技能又は映場情報等)がDVD1上の、特にコントロールデータ11の中に記録されているものである。

【0060】放明の明確化のために、図2の下位の指層から放明していくと、上記図1においては明した物理構造のうち、複数のセル20年達成して设合わせることにより、一のプログラム 60%が作者の全図に着づいて随理上様成される。このプログラム 50は、信述の両生装置が、区分を割別してコマンドによってアクセスできる名小の証理的単位でもある。なお、このプログラム 50モー間以上まとのたものを、税等者が自由に選択して視等することができる限小単位として製作者が定律することになった。この単位をPTT (Part Of Title)とい

【0061】ここで、一のセル20の番号については、 当該セル20を図1に示す物理フォーマットにおいて取り扱う間にはセル10番号として扱われ(図1中、セル 10年と示す。)、図2に示す論理フォーマットにおい て取り扱う時には、役に述べるPQC1中の153時にセル番号として関われる。

【0052】次に、複数のプログラム 60を組合わせて一のPGC(Program Chain)61が製作者のを図にをついては理上様成される。このPGC61の単位で、PGC1(Program Chain)が2段され、当該PGC1には、夫々のプログラム 60を減生する限の8プログラム 60転のセル20の両生境が、Cの両生境がにより、プログラム 60転のセル20の四VD1上の配金割当で6れる。)、夫々のセル20のDVD1上の配金であるアドレス。一のプログラム 60における再生すべき先頭セル20の番号、各プログラム 60における再生すべき先頭セル20番号。スプラム 60における再生すべき先頭セル20番号。スプラム 60の両生方式及び各種コマンド・以下、"セルコマンド"を作する)が含まれている。なお、PGC1のDVD1上の配銀位度は、上述の通り、コントロールチータ11内であるが(図1号間)、又はビデオマネージャ2内のメニューに関するPGC1の場合には、役述のビデオマネージ

ヤ2内のコントロールデータ内である。 【0053】また、一のPGC51には、上記PGCIの住に、実体的な政権及び会声等のデータがプログラム50の組合わせとして(独立すれば、セル20の組合わせとして)ままれることとなる。 【0054】次に、一又は複数のPGC61により、一

【0054】次に、一文は依数のPG C61により、一のタイトル62が経理上様点される。このタイトル62 は、例えば、映画一本に担当する単位であり、製作者が DVD1の規稿をに対しては供したい完括した情報であ

【0003】 そして、一文は複数のタイトル62により、一のVT863が設理上情点される。このVT863に含まれるタイトル62は、夫々に共通の開発を有するものであり、何えば、一本の同じ映画に対してほうの話の映画が大クのタイトル62に旧当することとなる。また、202に示すーのVT863に相当する情報は、201に示すーのVT83に含まれている情報に対応してい

(0066) 以上以明したは短フォーマットに答っいて、DVD1上の物理構造において区分された時報を設け者が拒定することにより、状態者が見るべき映像(映画等)が移成されるのである。

【0067】は、図1の物理的保証の製明においては、 内容の容易にのため、複数のセル20が1の最等の原に 記録されているとして以明したが、実際には、一のセル 20が複数のインターリープドユニットに分割されて記録される場合がある。この場合には、飛び飛びの10号 号のセル20を会むPGC61を再生する理にも、トラックパッファから出力される信号はは明れることを無 く、従って中域することなく映像を再生できる。

【0058】次に、上記の物理構造及び論理構造を有する映像体統、各声物能及び各種利益情報のうち、特に本発明に係る図1に示したUDF100及びビデオマネージャ2について影響に以明する。

【0089】 UDF 100には、1809669城特及び18013346のサブセットであるMieroUDF 成特の夫々の記述子を前いて、前作者により自由にをビデータが容込まれる。特に、インターネットのホームペーツのアドレス情報を、駅付きがこのUFDファイル100内にき込むことも可能である。

【0070】また、ビデオマネージャ2には、当然DV D1に配益される映像体解及び音声体報の全体に扱わる 体報が記述される。ビデオマネージャ2のより呼ばなデータ構成の一具体制を図っに示す。

- ウ何内の一人作的を図ったがす。 【0071】 図ったおいて、ビデオマネージャ2は、作述のコントロールデータ200、タイトルの名作等を並べて特点したメニューを画像表示するためのタイトルメニュー情報を01、及びコントロールデータ200のファフ庁的202とを含んで検拭されている。コントロールデータ200は、ビデオマネージャ情報200 ・、ビデオマネージャメニュー用のVOB8200b及びビデオマネージャ傍般のパックアップ傍般2000を 会んで得点されている。

【0072】ビデオマネージャ質報200cは、赤リアルタイムの利仰情報であり、ビデオマネージャ情報自会を管理するためのテーブルであるビデオマネージャ情報自会を管理テーブル211、数様入力により運管タイトルサーチを実行するために4タイトルについて所属するタイトルセットのウェイトルを受びアトレスなが記述してあるタイトルサーチボインルメニューを特成するPOCの利仰情報(POC177ル212、ビデオマネージャに会まれるタイトであり、書語対のユニットテーブルを特成しているビディス、バレンタルレベルを管理するたののパレンタルを理算解テーブル214、全てのVT8について、VT8の利仰情報に記述されるVT5の歴性情報がまとのてコピーされるVT8歴代情報でプル215、及びテキスト情報と16などを含んで特点されている。

【DO73】ここで特に、テキスト体報216は、タイトル場の登職別の文字質解がテキスト形式で記述される。例えば、映画であれば、作品名、監督名、生演者名などが記述される。では、作品名、、世紀名、大学者などが記述される。ディスク内の検索や文字質解表示などに用いられる。この他特にテキスト体報215には、住に詳述するインターネットのホーム ページのアドレス体報を制作者により自由に合込むことと可能である。即ち、インターネットのホーム ページのアドレス体報を制作者により自由に合込むことと可能である。即の形理では、テキスト情報216以前述のUDF10のうち少なくとも一方に製作者により書込まれることになる。また、このテキスト情報215は、例えば、HTML(Hyper Text Merkup Lenguese:インターネット等中用いられる文章記述監察に表示。形式による。

会は)形式による。 【ロ074】このように、制作者によりDV D1のテキスト技術を16文はUDF100に記述されたホーム・ーツのアドレス情報等の制御用技術は、大に反列するように再生状点がパソコン等の外部機器を列令する以に、計述のハイライト技術等と共に用いられ、これにより、映像技術を再生する再生状況を、パソコン等の外部教器における技術とされた映像技術に認識する制御を行うたののユーザインターフェースとして効率的に教諭させることが可能となる。

【0075】(11) 英生状态の実施の形態 次に、上記DVD 1に記述された情報を再生するための 英生製造の実験の影態を、図4を用いて説明する。 【0076】動的に、図4を用いて説明する。 「20077】図4に示すように、本実施の形態の再 生料金の構成及び動作について説明する。 【0077】図4に示すように、本実施の形態にほる再 生製品300は、ピックアップ(PU)301、DVDデコード・サーボユニット302、ビデオデータ及びオーティオデータの他、サプピクチャデータ、PO1データマをデコードするデータデコーダユニット303、スカ町304、メインCPU305、ROM305、RAM307、1/O(Input/Output)インタフェース308及びスピンドルモータ309を備えて行起されている。

【0078】入力部304は、マトリクスタイプ等のキーボード304。 リモコン310からの赤外珠(作物)を受信するための受光部304b及び受光部304bがらの信号の入力を加また行うサブCPU304cを加えて情点されている。

【0079】 1/0インターフェース308は、例えば RS2320月のインターフェースであり、ACS11 (アスキー) コードでデータを、パソコン等の外野牧路 に出力する。また1/0インターフェース308を介し でパソコン等の外野牧器からも埋のデータを入力するこ とも可能である。

【0080】なお、図4に示す物点は、真生状図300の物域のうち、映像及び参声の再生に関する哲分を主に記動したものであり、ピックアップ80のサーボ製御をするたののサーボ回路、ピックアップ80のサーボ関係、ピックア・プロ・カスライダーモータ、再生制度本作のフロントパネルに設けられた次系ディスプレイ特は以来投術と同様であるので、記載及び旧野政明を省略する。

(0081) 次に、全体動作を説明する。 【0082】ピックアップ301は、空示しない光源及 ビックアップ301は、空示しない光源及 ビッチスを含み、ロVD1に対して再生光としてのえた 一ムを照射すると共に、当匹光ビームのDVD1からの 反射光を受光し、DVD1上に形成されている容易ピットに対応する特出信号8ヶを出力する。このとき、光ピームがDVD1上の情報トラックに対して正確に照射されると共に、DVD1上の情報に発出で正確に報えを認 ように、世来同様にトラッキングサーが利用及びフォ

 して制御情報80としてメインCPU305に出力すると共に、情報男生中に必算に応じて上記ナビバック41年の081パケット51を一時的に書籍し、メインCPU305に料御情報80として出力する。更に、OVDデコード・サーボユニット302では、連続的に生成された協調信者を図示しないデマルチプレクサにより、映像体化、各方解析、副映像体能及びナビバック41年のPC-1パケット50年の発し、ビデオ信号、オーディオ信号、サブピクチャ信号なびPC-1代号などの存種データ信号86mとしてデータデコーダユニット309に出力する。

ータデコーダスニット303に出力する。 【0084】ビデオ情報、オーディオ信号等のデータ信号3 d mが入力されると、各種の信号用に取けられた図示しない時用パッファ及び専用デコーダにより、データ信号5 d m it、夫々一時的に審視されたほデコードされ

【0085】より具体的には、何えば、ビデオ保をは、バッファによりデータ全のばらっきが経度され、更に、MPEの名方式により在例が行われて在別ビデオ出力として図示しないCRT(Cethode Ray Tube)等の表示研究に出力される。

【0096】また、サブピクチャ作号は、パッファに一時的に管接された後、サブピクチャ作号に対応するビデオ信号と同期したタイミングでは頂され返合されて、のサブピクチャ作号が、メニュー画面を特成して表示するために必要な、19、選択ボタン等を特成するための映像情報を含んでいる性合には、メインCPU305がらのハイライトを内ではできった。表示すべき選択ボタン等の表示状態の変更を行って出力する。

【0087】他方、オーディオ信号についても、パッファに一時的に重視された後、所定のデコード処理がなされて、ビデオ信号又はサブピクチャ信号に問期したタイミングで図示しないスピーカ等に音声出力される。

ミックで図がしないスピーカサになり出れる。 【0089】更に、PCI貸号についても、パッファに 一時的に実践された後、所定のデュード処理がなされ て、ビデオ信号、サフピクチャ信号又はオーディオ信号 に内所したタイミングでメインCPUGOSに出力され る。この時時に、PCI信号(PCIパケット)50に きまれるハイライト情報がハイライト信号として分離さ れる。

【0089】このハイライト信号に対しては、DVOデコード・サーポュニット302内に窓けられた専用パッファにより、当該ハイライト信号の示すハイライト信報のための画像情報が含まれているサブピクチャ信号に対応して、このハイライト情報に対応する速沢項目(団はボタン)の表示状態の変更が正確に行われるための時間触慣が行われる。そして、時間随頃が行われたハイライト信号は、デュードされた後、メインCPU305は、このハビ出力される。ここで、メインCPU305は、このハ

イライト作句に参づき、ハイライト体報による表示状態の太更を行うべく。中度はロVロデコード・サーボユニットの10名に対域のハイライト制物信号を出ハイラーととなる。スインCPU305年、ハイライト信号により示されるハイライト情報に被ブイングライ画的を用いた選択動作を有効とすべく。入力割309年の6の入力信号にによる選択動作を支援対することとなる。【0090】メインCPU305年(2000日の10年号の10月では、DVロデコーターグスニット302からの料理信号をハ、データデコーターグスニット302からの内で(行力信号を16月である。それらの信号に対応した正しい真生を行うたのデコータスニット303件が1月である。でのデコード・サーボスニット302年、データエータスニット303件が1月できる出力する。

20091】 ここで、ハイライト依任を用いたメニューだ式の選択の例について図5を参照して取明する。 【0092】 図5において、メニュー変面400は、図4の実生就図00からのピデオ出力を受けて、CRT等の表示状態により表示されるものである。このメニュー画面400は、対域のMPEG2による戦争出力401をハックグランド概像401とし、サブピクチャ出力によるサブピクチャー戦像405をこれに取収、更に、ハイライト代表によりと如されている。

受わることにより生却されている。
【0093】ここで、パックグランド映像401は、MPEGエンコードされた映像体解を用いることにより、
静止範を表示的部分配送したものや、 哲分又は全国が高 等き様のものを用意できる。 即ち、 パックグランド映像 は、 砂面でもよく、 静止面でもよい。 画面特別上の色数 等に特に対映は無く、 悪面面でもよい。

年に特に対抗は無く、悪面面でもよい。 【0094】また、サブピクチャー映像402は、メニュー画面の主たる智分で、主に選択ナンパーや選択内容の表示を行う。分表映像を進かして見せる部分に連明色を当てることも可能である。

を当てることも可能である。 【0095】 更に、ハイライト映像 403は、メニュー に原金された選択項 目から任金に選択された項 日につい で選択されたことを確認するため、選択された項 日の13 の表示色や環皮が、ハイライトコマンドやボタンコマン ドに従い所定の選択色や選択が反に変化する。更に、選 択された項 日の変行を確認するため、実行された項 日の 作の表示色や厚皮が、ハイライトコマンドやボタンコマ ンドに従い所定の実行とである。

【0095】 ここで付述したようにハイライト技能にハイライトコマンドやポタンコマンドが含まれている場合には、 切えばハイライトコマンド404が、メニュー選択や実行内容に応じて、 メインCP U 905に出力される。このように、ハイライトコマンド404は、サブピクチャー映像402及びハイライト映像403との妨違

で、選択された項目について再生製造3000がどのように対作するのかを投示するプログラム 命令文である。ハイライトコマンド404は、例えば、選択された破跡に応じて、競み出すべきファイル名とこれを研み出す后のコマンドとされる。この内容は、メニュー範囲400に表示されるものではなく、再生扱造300のみが摂取可能である。

は、0097 満、ハイライト製造403の表示内容によっては、サブピクチャー製造402は無くでも、メニュー画面400を表示できる。例えば、パックグラント映像401が、映画の一場面にほろ約恵又は静止面とした場合には、画面中の印象で明品の近傍に開品名で担置をスーパーインボーズすることも可能エュー選び対象協定として表示したり、的品名をタニュー選び対象協定として表示したり、かほどの形品合件の映画を含まなは、として表示したり、また、ハイライト製造403は無くでもあるから、メニュー画面全体で1行数しか選択技術がない場合には「協当なボタン操作で選択可能となるので)、ハイディト映像403は無くでもよい。また、ボタンコマントに「協当なボタン操作で選択で記述したセルコマントを押す対象となる画面は、効画のまま流してセルコントによりセル単位で静止を受験)中に記述したセルコンドによりセル単位で静止を受験)中に記述したセルコンドによりセル単位で静止を受験)中に記述したセルコンドによりセル単位で静止面とするように構成してもよい。【0098】次に、以上に取明した英生装造300のより具体的な各種の例について図5から図10を用いて以前する。

【0099】(川-1)第1其作例 図6に示した第1具件例では、両生装置300はテレビ 500及びパソコン502に接続されている。

(0100) 図5において、賞生状記300には、DV D1がローディングされ、これも両生する。 漢生状記300から出力されたビデオ出力及びを产出力(図4を部) は、専用ケーブルを介してテレビ300の人力ポチに入力される。

【0101】テレビ500は、これらのビデオ出力及び音声出力を映像化し且つき声化する。従って、テレビ500の画面には、DV01に記録された記録時間に対応した動画又は前止面の映像が表示され、これに両別した音声が内路スピーカから音声出力される。また、テレビ500は、萬生装置300所のリモコン310によって電道投入。入力切換等を達成機 作可能とされる。例、リモコン310とは刻のリモコンによりテレビ500を適用機 体することを取ります。

応读 やすることも可能である。
【0102】パソコン502は、再生被ご300の!/
0インターフェース308に専用ケーブルモかして接続
されている。また、パソコン502は、毎話四級に接続
されており、インターネット質技可能に構成されてい
る。本名体例においては特に、パソコン502は、予め
の専用プログラム(以下、インターネットのホーム ページ研覧用
の専用プログラム(以下、インターネットブラッザと称

する)が認めされた状態とされる。そして、英生結正3 00からの耐えば、人CS!!テキストデータ等の所定 形式のデータを、インターネットの規模先アドレスとし で入力待ちの状態とされる。

【0103】この状態で、耐えは、対述のハイライト情報を用いたメニュー画的400(図5号標)がテレビ500両面上に表示であると、代籍者は、リモコンの10で、画面の指示にはって選択機 作する。この選択は、切えばリモコン310に設けられた上下・左右移動キー、デンキー、選択時定キー等を用いて行われる。これテンキー、選択時では一般では、ハイライト的中のハイライトコマンド404(図5号標)を実行する。【0104】本具体制では特に、ハイライトコマンド404は、選択されたメニューに対応する「020年)でフンド404は、選択されたメニューに対応する「020年)でデレス情報(デキストデータ)を、「02以ばビデオマキーク年は、選択された、「この収入と「クランスはビデオマーク・を含み、更に、「この収入出したインターネットでカア出入情報を「ノ0インターフェース308を介ア出入する」との命令を含む。また、再生を記りしたとののの3005には、かるハイトコマンド404度型したとき、その命令(上記及びの命令)を実行する

したとと、「いめる」に定及りのなる。「それです。 ためのハイライトコマンド実行用のプログラム が他のD V D両生用プログラム に加えて格納されている。 【0105】次に、このように特成された具体質におけ る其生取益300の動作について、上記ハイライトコマンドの実行動作を中心に、図7のフローチャートを参照

して説明する。
【D1 105】図7において、リモコン様 仲等によりDV D1の両生がスタートされると、先ずDV D1のリードインエリアし1(図1号間)が両生被置300に記み込まれ、DVD1を再生するのに必要な各種パラメータやデータが認動される(ステップ81)。 扱いで、UDFに入り(ステップ82)、比較両をはしようとするDV D1に、ゲイファイルが存在するかが利力を10人で、ロファイルが存在するかが利力を10人で、ロファイルが有ファイルが存在するかが利力を10人で、ビデオファイルが存在するかで、10人で、ビデオファイルが存在するかで、10人で、ロファップ83・ND)、ビデオファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行ファイルが行フのによりる80人で、10人の両生をが開始される。この場合に、大きれ、ロファスト情報と10のデータの対し、RAM307の所定の作業別でに対する。このには、RAM307の所定の作業別でに対すイスのラキスト情報と10のデータウイスコロアに作される。このでは、RAM307の所定の作業別で、10万に中のに関するので、10万に中のに対しておき、後のを用ってを可以る10万に下のに対しておき、後のを用ってを対すイスコロアに下のに対しておき、後のでデースト情報216元

用いたリアルタイム の利のも可能とする) ように現場されたものである。 他方、ステップS2において、 好えば、 DVD1がDVD-ROMである場合には、ディスク全体がUDF100からなる可能性もあるというように UDF100ので、UDF100を九ごとRAM307に移動するような様ははぼられていない。

【0107】 そして、DVDビデオモードでは、タイトルメニューなどのメニュー画面の技力が行われ、テレビ500に表示される(ステップ87)。そして、快軽者によるメニュー選択に応じて、ビデオタイトルの実生が開始される(ステップ87)。そして、再生中の映像情報等が、インタラクティブな画面を表示しているか否がでない取り(ステップ87)、インタラクティブな画面でない取り(ステップ87)、NO)。過速ビデオタイトルの過業実生が設行される。ここに、インタラクティスな画面とは、約3は、図5に示したバイライト情報によるメニュー選択画面、適当なポタン機 作により要求可能な項目が表示された画面などの、体験者の側から何らか

の選択で異求が可能な画面のことである。
【0108】他方、インタラクティブな画面であると判定されると(ステップ87:YES)、次に、キー入力があるか否かが設備される(ステップ88)。キー入力があった場合(ステップ88:YES)、キー入力に対応して送出すべきデータが存在するか否かがメインCPU305により判定される(ステップ89)。とこで、キー入力に対応して送出すべきデータが存在するとは、インターネットのホームページのアドレス接触を設み出してパソコンに送出すべき場合など、パソコンに対してDVD17の例から観み出して選出すべき場合など、パソコンに対してDVD17の例が合理されている。あ、送出データが存在しない場合には(ステップ89:NO)、ステップ88に戻り、次なるキー入力が開発される。あ、原件内面によっては立ちに近いは所定時間キー入力が無い場合は、ステップ67に戻って次の映像を再生するようにできる。

7 (0109) 他力、送出データが存在する場合には(ステップ69: YE9)、更にデータ的特地所がどこであるかが収定される(ステップ610)。本具体例では、送出データは、ホーム イージのアドレス質解であり、対 送の ロワト100又はピデオマネージャミのデキスト特報210が時間場所とされている。

では、100mmにからられている。 (0110) ここで、データ格納場所が、UDF100 である場合には(ステップS10: UDF)、ビデオモードから一旦放けて、光ピックアップ301(図4巻 別のの別み取り位置をDVD1の内周側に移動させると 共にUDFブリッシモードに従って、DVD1をDVD - ROMとして助作する(ステップ811)。そして、 UDF100からステップ89で判定された送出データ であるインターネットのホーム ペーツのアドレス情報を 取り込む(ステップS12)。このUFD100の技术中は、例えば、テレビ500には、キー入力された理に表示されていた映像又はデータを検索中である音を示す医療を、存止面として表示するようにしてもよい、アドレス領観の取り込みを味えると、DV0ビデオモードに取り組み(ステップの12)。

東び戻る(ステップ813)。 【0111】 前、ステップ813で、UDF 100の検 魚に移る時点で、その時点の両生トラックの位置をRA M307(四4号線)に記憶し、ステップ813でその 記録したトラックの位置に助み取り位置を戻すようにメ インCPU303による制御が行われる。この際、UD P100の検索に移る時点までに頂えみ込んでいるがデコードしていないデータやデコードは中文たが次の動画表 示に強えて一緒的に記憶されているピデオ出力データ等 が再生税費300内には存在するが、これらの各処理が とこまで進んでいるかを示す管理データをRAM307 に一時的に記憶しておき(ステップS 1 1)、DV Dビデオモードに戻った時にそれら を抗る出すようにする。 すると、元の再生トラックに戻った時に、ピックアップ されるデータは、以前のものと重複するが、前回のロV Dピデオモードで映に得ているデータと単独也する。 統するように処理が制御される(ステップS 1 つ)。 ータと単複せず且つ油 【0112】他方、ステップ510の判定によりデータ 格納場所が、ビデオマネージャ2のテキスト情報215 である場合には、 当域 DV Dビデオモードのまま、 ステ ップ84でRAM307に記憶しておいたビデオマネー ップ・20 やから、このテキスト 供報215の一部として 送出チータであるインターネットのホーム ページのアド レス情報を取り込む(ステップS14)。即ちこの過台 には、砂面再生と並行して実行できるようにOV Dは規 特化されているので、付送したステップS11からS1 3のような推進な制御は不要となり有利である。 但し ビデオマネージャとをステップS4でRAM307に特 坊することなく、 UDF100場合と同様にリアルタ イム マテキスト情報 2 15を取り込むように物成するこ とも可能である。

【0119】ステップ813又は814を味えると、其生観点30日は、取り込んだアドレス情報を1/0インターフェース308(図4号間)がらパソコン502(図5号間)へ送信する(ステップ815)。そして、次のインタラクティブ機 作に構えてステップ87へ戻り、以上の処理が繰りされ、その住ビデオタイトルラ生(ステップ86)の完了又は実生中におけるストップ命令による強制件了により其生処理が昨えられる。【0114】上述の其生報遣300の動作に並行して行われるパソコン502の動作について図8のフローチャートを号ばして収明する。

【0115】図8において、パソコン502は、母班が 投入されると、現場場による所定のキー人力後 やによ り、インターネットプラウザが起動され(ステップ62 1)、競技先のホーム ベージのアドレスを入力待ちの状態とされ(ステップS22)、このアドレス資配の入力があったが否かを取取しまける(ステップS20)。この入力待ちの状態では、男えば、パソコン502は信息力の待我モードとされてもよい。

700mはでエードとしているよい。
「0110] ここで、 再生製成300が上述のステップ
815 (図7を限) において、送出データモ1/0イン
ターフェース308から送信すると、これが入力された
パソコン502では、この入力があったことを検知し
(ステップ823: YES)、この入力されたアドレス
情報に基づいてインターネット参照を実行する(ステップ524)。そして機能後に、インターネットデータの
表示が行われ、即ち、 DV D 1 の技験者がよ項 日についての
評価符略、 監察管理等の表示がパソコン502の画面上
で行われる(ステップ825)。この表示を株えると、
同び大の競技に備えて、ステップ822に戻り、アドレ
マキンが検索がに増えて、ステップ822に戻り、アドレ

スを入力待ちの状態としておく。
【0117】以上説明した賞生報書300及びパソコン502の分かにより、例えば、DVD1に記録された版定は成し、例えば、DVD1に記録された版定は成したようなメニュー画面を表示し、再生装置300におけるキー入かやリモコン場 仲により、選択された項目についての最新情報や詳細質報をあーム ページからパソコン502上に自動的に入手したり、選択項目に対応した知恵と文をホーム ページ上で行うことが可能となる。更に、DVD1に記録された映画の第一で、図5に示した関係系を、インターネット経由の遺版では文することが可能となる。この場合には、サブピクチャ映像となっ、この場合には、サブピクチャ映像となっ、この場合には、サブピクチャ映像となっ、この場合には、サブピクチャ映像とスニュー通面を図りのテレビ500に示したようなメニュー通面を図りのテレビ500に示したようなメニュー通面を図りのテレビ500に表示されているようにしてもよい。

【0119】 商、上述の選出データであるアドレス情報は、テキスト情報として予め記述されておりデキスト情報(耐えば、対述のHTML形式のテキスト情報)として、パソコン502へ過出されるので、パソコン502では、根値や08を向けずに音楽にこの情報を認識することができ、有利である。

【0119】以上説明した実施の形態のDVD1においては、DVD規格に基づいて、第2貨幣の一例たるインターネットのアドレス情報は、UDF100又はビデオマネージャ2内のデキスト情報216(即16級するものとしたが、これに向わらず、記録密度が許せば、このようなアドレス情報(第2貨幣)を、第1貨幣の一例たるハイライト情報及び第3貨幣の一例たるハイライト情報及び第3貨幣に同当同に(即16級再等生に対してリアルタイムの情報として)。例えば明分割手登

や今型記はなどの手法を用いて記録するようにしてもよい、前、ここにいう「関側に実生」とは、実質的に同時であれば足り、具体的には、初み取る時間が適宜に同時でなくても、ピデオテータ、ハイライト情報(第1年時) 及びハイライトコマンド等(第3年時)などが各パッファに一時的に記憶されることなどにより、実際の表示すの各情報の利用が同時又は並行して行えるような興生を含む無味である。このようにすれば、アドレス時に(第2長期)の技術時間を完成したり、これを一時的に記憶するための記憶容量を認道することもできる。

【0120】 (II-2) 第2元件制 図9に示した第2兵件例では、再生観過300は白針版 表情500に接続されている。

【0121】図9において、其生純温300には、DV D1がローディングされ、これを再生する。其生視過300分出力されたビデオ出力及びを产出力(図4号 DD は、専用ケーブルを介して自動販売供500の入力(以子から入力される)

銀子から入力される。
【0122】自動販売院600に内置されたテレビ601は、これらのビデオ出力及び今戸出力を映像化し且つ存产化する。 ばって、テレビ501の運動には、DVD1に記録された記録情報に対応した動画又は静止画の映像が表示され、これに周期した母戸が内置スピーカから音声出力される。この搭載、テレビ601には、当校自動販売保600の販売に係る。 耐えはゲーム ソフトで移ち品等の納品を収明するための映金で図3に示したようなメニュー返面400が映し出される。

【0120】自動販売数500には、メニュー選択用や選択実行用の各種のボタン502が取けられており、高の64元に従って、このボタン602が設けられており、される。ここで、ロVD1には、自動販売表表500と対するたののコントロールデータが所定の場所でのでは、「カールデータが所定の場合では、自動販売表表500からの場合である。これでは、自動販売表表500からの場合である。 10120分のでは、自動販売表表500からの場合では、同じの100分の場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からの場合では、100からのは入に応じて限品取出の1004に、所定の他品を担出するという形型で販売を行う。

【0184】本具体例によれば、DVD1及び再生研究 300のインタラクティブな規能を利用して自動現実規 600を制定することができ、自動販売機600に負担 を助けることなく収益に関連付けられた複数な列率を行 うことが可能となる。

【0125】(11-3) 第3具体制 図10に示した第3具体制では、再生製造300はDV D内質 インターネットテレビ700に内質 されている。 DV D内質 インターネットテレビ700は、再生製造 300の他に、図5に示したパソコン502が備えた道

.

付款的を構えており、 毛上的以上放けされている。 【0125】 図10において、 インターネットテレビ7 00には、 DV01が以ーディングされ、 これを再生す る。 内窓 された再生装置300から出力されたビデオ出 カ及び9产出力(2049月)は、映像化し且つ4戸化され、インターネットテレビ700の画面には、DVD1 に記録された記録祭祀に対応した動画又は静止面の映像 が表示され、これに同期した音声が内容 スピーカから音 产出力される。また、インターネットテレビアロロは、 テレビのチャンネル機 作や合意機 作等の答本的な機能の 他、図4に示した再生装置300角のリモコン310の 機能及び図5に示したパソコンのキーボードやマクスの 税均を備えた中用リモコンフロ1によって遠路操 仲可給 に得成されている。

【ロ127】この状态で、例えば、対述のハイライト特 時を用いたメニュー面面 400(図 5参照)がインネットテレビ700の面面上に表示されると、 枚種 报职会 は、リモコン701で、画面の指示に従って連択員 作する。 特に、インターネットテレビ700の画面は、大型 であるので、図10に示すように、別支の操作により、 返回の毎に一定サイズのウインドウ(ピクチャーインピ クチャー) 直面 7 02を向いて、メニュー画面やブラウ サ底面を表示してもよい。更に、このようなメニュー面 面やブラウザ車面をウインドウ画面と全画面とに切り換 え可能なように得越してもよい。

【D 1 2 8】本具外側の場合特に、DVD 1 で収画を見 ている泉中に、リモコン7 01によるカーソル娘 作によ リ出演者の多でいる洋印や終熱品に、カーソルを移動し で選択すると、インターネットに投続されて過数洋配等 の価格やブランド名称等の体報が19乗されるように作成

【0 1 2 9】本具体制によれば、DV D1及び再生装置 300のインタラクティブな統能を利用してインターネ ットテレビ700を料算することができ、インターネットテレビ700を料算することができ、インターネットテレビ700のテレビ本体のコントローラ等に負担を ことなく映像に関連付けられた複雑な物部を行う

ことが可能となる。 【0 1 3 0】以上詳細に説明したように、本実施の形態 によれば、DVD 1及びその再生秘證300のインタラ クティブな晩むに巻づいて、 パソコン502、自動販売 数500、インターネットテレビア00等の各種の外部 教器に対し、特に映像技能が圧和記載されているために 複雑化された配像に関連付けられた制御を、外部仮器に ハードウエア的及びソフトウエア的な負担を削けること なく、且つ携等者による簡単な嫌(かにより行うことが可

町となり、実用上大大伎科である。 【ロ1ロ1】本実施の彩色を、従来のように、パソコン と光ディスク等を制御するパソコン用のプログラム を使用する場合と比較すると、映像に助達する制御を行う関

り、映像を再生するDV D 1用の再生破離3 D Dの方が り、民間を利益するDVD1用の減生視点300の方が 動作の認識が迅速となり、DVD1に制御用のデータが 特別されているのでデータの情報性や安定性が高く、メ ニュー形式等による違択機 作を主としているので、 怪勢 増にとっては機 作が簡単であり、保守についても特別の 知識を実しないという利氏がある。 特に、DVDのよう に政権権的を取記と述るれている場合には、従来のアソ コンにより再生被益を介して行う制御方式では、再生される映像情報と関連性のある制御を制題的に正確に行うことは要本的に任めて団際であることを考慮すれば、再生報道300を主味にこのような制御を行うように何成した本文語の影響が図句に使れているかが現存されよ う。更に、人でSIIテキスト形式で料物用のデータを 外が情報に選出するので、この形式に対応した今様今様 な外が情報を制御することができ、インターネット編末 ヤパソコンのアプリケーションソフトの妹 仲も可能とな るという私点があ る。

【0132】なお、本文庫の形型による再生製造300 は、明えば、DVD1の配銀内容を製造プラントや製造 は、好えは、シャン・いた以内をを破滅ファットではは 狭電などの起動方法や診断方法を頂を建って収合で説明 するような取扱説明とし、所要の動所で通切なボタンの 鏡 作やメニュー選択を行うことによって、DV D 1から 制御命令や各種のデータを扱み出して製造プラント等の 制御装食に送ってこれらを送転するなどを嫌の応用が可 能である.

【発明の効果】 鉄水頂 1 に記載の記録経体によれば、映像体能が正路されているにも持わらず、映像体能を視聴 した技能者による政策情報に関連付けられた要求に応じ て、第2年報が記録程序の所定位度から適宜技み出されるので、外部投資に対する映像保証に配通付けられた何 らかの非体を、外部教器に対する負担を経済しつつ当該 らかの利かを、外部教師に対する実践を配泊してつば以上 記録経体を再生する行帳其生検点を主体として開鮮見つ 正确に実行可能となる。特に、パソコンを介して政保済 転を再生しつつ命令性号を出力するのに比べて、映保済 報と命令性号(第2代税)との関係を結単且つ正確に認 数できるため、全件として、緩かに迅速、正確、音泉且 つ安価に映像対応の命令性号を出力できる。また、転場 フラントヤロソロ内数・インターネットテレビ等の外部標 器に対し映像対応の命令性等を出力する政にも関係に作 常に有利となる。

[0134] 胡求項 名[記載の記録]は体によれば、映像 資限が、計画圧動された動画の映像情報や2次元圧和された野止画であっても、映像情報と関連性のある制御を 当数記録12件を異生する情報再生製造を主導として簡単 仁実行可能となる。

【0135】 経水項 3に記載の記録は外によれば、併租 英生状态において、特殊面像体報に奪づいてが定面像数分を指摘表示(例えば、ハイライト表示) することが可能となり、ほぼ性の高いインタラクティブな画面の実現

が可能となる。

[0135] 胡水浦 4世紀数の記録打井によれば、DV のに記録された今後な政権時報と関連付けられた制御を、当民記録は作を再生する情報質と関連付けられた制御 簡単且つ正確に実行可能となる。

【0137】 日本項 ちに記載の記録は外によれば、当然 記録は外を英生する情報英生製造を主導として、映像情 細に防迫性のある。 例えばインターネットの遺伝統にお けるホーム ページ等のアドレス情報に簡単な途 作により 自動的に接枝可能となる。

【0138】 結束項 5川記数の記録経外によれば、例え ば製造プラントや製造教養等の外型教料に対し、映像体 報と関連性のある制御を構築且つ正確に実行可能とな

【9139】詰求項 7に記載の情報再生装置によれば、 付述のは求明 1から6日記数のコンピュータ読み取り可 他な記録は体を当弦情報再生装置により再生すれば、外 替機器に対する映像情報に関連付けられた何らかの料御 を、外替者移に対する負担を経済しつつ当党記録は体を 再生する情報再生被属を主導として開発且つ正確に実行 できる。特に、パソコンを介して映像情報を真生しつつ 命令信号(男名情報)を出力するのに比べて、映像情報 と命令信号との関係を簡単且つ正確に認識できるため、 全体として、遠かに迅速、正确、容易且つ安価に吸食対応の命令信号を出力できる。また。 製造プラントやDV D内数 インターネットテレビ等の外部抗器に対し映像針 たの命令は号を出力する際にも同様に非常に有利とな

【0140】【記述項 8日記念的の体質再生収配によれば、 子の第2件組み引み取られ、記憶手及に付納されるので、【記取手段により映像体験を扱み取りつつ且つ処理手 企により映像技術を処理しつつ。第2技能を検出し近出 できる。この結果、迅速に且つ製造技術に参づく再生表 示を行ったまま外部機器に対する制御を行える。

【0141】諸求項 9に記載の修経再生装置によれば 設取手たにより映像物能を設入取った後に第2階級が設 み取られるので、通常の再生動作を一旦停止して第2階 報も抽出し送出する。この結果、第2許報を予の飲み込 む気は7男を情報を記録しておく記憶手段が不要となる ふでなれてある。

【0142】 砂水項 10に記載の物格英生装置によれ は、何多画像情報に参ういて財之画像部分を証明表示 (例えば、ハイライト表示) することができ、挑野性の

高いインタラクティブな高型を実現できる。 【0143】 請求項 11に記載の情報再生装置によれ は、DVDに記録された収像情報と助途付けられた制御 を、 占弦体 卵再生 装食を主導 として簡単品 っ正確に実行 てきる.

【0144】跡水項 12に記載の佐報再生装造によれ は、当区体投票生務医を主切として、東京体験に関連性

のあ る、例えばインターネットの連合界におけるホーム ページ等のアドレス情報に簡単な操作により自動的に接 切できる。

【0145】 砂水項(13に記数の資報再生装置によれ は、何えば製造プラントや製造設置等の外部機器に対 し、映像情報と認識性のある物を簡単見つ正確に行え

【0145】 は水項 14に記載の情報再生装置によれ は、DVD内距 テレビヤDVD内別 インターネットテレビなどの外部内器に内定 されているので、第2情報を外 が抗葛内で効率的に近月でき、東佐佐和に配達する6位 を迅速且つ正確に行える。更に、何えばリモコン、娘() ボタン、キーボードなどの当該佐範再生装置の入力手段 やその他の表示手段等を、外部教器の入力手段や表示手段等としても共用できるので有利である。 【0147】以上の記載水契明によれば、映像体報に関

這する特殊を外部被腎に対し行う理に、成外部提及に対 する丸道を超功することができ、 収穫者にとって狭 作が 存息で比較的安価なユーザインターフェースが実現され

[図面の簡単な説明]

|図1] 本契切の一実際の影響としてのDV Dにおける データの物理的解点を示す概念図である。 |図2] 図1のDV Dにおけるデータの処理的解点を示

す概念図である。

【図3】図1のDVDにおけるビデオマネージャの物理 的構成を示す概念図である。

[図4] 本発明の他の実施の形態としての図1のDVDを再生するための技能再生状況のプロック図である。 【図5】本実施の影響におけるメニュー基的の様式を示 す概念図である。

(図5) 本実施の形態の両生税道の第1具件例を示す概念図である。

[12]7] 205の再生装置の動作を示すフローチャートで

[図8] 図5の再生状態に放放されたパソコンの動作を

示すフローチャートである。 【図9】本実施の形態の両生装造の第2具体例を示す紙 金図であ る。

(図10) 本実施の影響の再生装置の第3具体制を示す 概念図である.

CHE ST ANY BEST 1-DVD

マービデオマネー 3. 60mVTS - シャ

10…V08 11…コントロールチータ

80…よか

30-V0B1

41…ナビバック

```
42… ビデオパック
43…オーディオパック
44…サブピクチャパック
50…PCIパケット
51…DSIパケット
60…プログラム
61…PGC
62…タイトル
100…UDF (ユーザデファインドファイル)
200…コントロールデータ
200。…ビデオマネージャ情報
216…テキスト情報
300…阿宝クアップ
```



